REGENERATIVE SIGNAL EVALUATING METHOD, INFORMATION RECORDING MEDIUM AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

Also published as: Publication number: JP2001291325 (A) Publication date: 2001-10-19 JP3848049 (B2) NOZEN CHOSAKU: KASHIWABARA YUTAKA; OKAMOTO YUTAKA; Inventor(s): US2001055169 (A1) ANDO HIDEO; HIRAYAMA KOICHI (A1) TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO Applicant(s): 1 US6785210 (B2) Classification: US6785210 (B2) G11B7/005; G11B20/10; G11B20/14; G11B5/012; G11B5/09; - international:

G11B7/00; G11B20/10; G11B20/14; G11B5/012; G11B5/09; (IPC1-7); G11B20/10; G11B7/005; G11B20/14

7); G11B20/10; G11B7/005; G11B20/ - European: G11B20/10A

Application number: JP20000106639 20000407 Priority number(s): JP20000106639 20000407

Abstract of JP 2001291325 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a regenerative signal evaluating method which is capable of evaluating the regenerative signals obtained from an information recording medium recorded with prescribed information at high density with good accuracy. SOLUTION: This method has a step (ST11) of obtaining the regenerative signal from the information recording medium recorded with the digital information by recording marks of different sizes, a step (ST12) for obtaining the amplitude of the first regenerative signal in which the digital information recorded by the recording mark of the largest size is reflected, a step (ST13) of determining the amplitude of the second regenerative signal in which the digital information recorded by small recording mark of the next smallest size is reflected, a step (ST14); of determining an evaluation value from a ratio of the amplitude of the first and second regenerative signals and a step (ST15) of evaluating the characteristics of the regenerative signals by the evaluation value.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

(19)日本国等許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-291325

(P2001-291325A) (43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G11B 20/10	3 2 1	G11B 20/10	321A 5D044
7/005		7/005	B 5D090
20/14	3 4 1	20/14	3 4 1 Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特順2000-106639(P2000-106639)	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出顧日	平成12年4月7日(2000.4.7)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者	能弾 長作
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝柳町工場内
		(72)発明者	柏原 裕
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			束芝柳町工場内
	*	(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			1.2.1.
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] 再生信号評価方法、情報記録媒体、及び情報再生装置

(57)【要約】

【課題】所定の情報が高密度配録された情報配録媒体か ら得られる再生信号を精度良く評価することが可能な再 生信号評価方法。

【解決手段】風なるサイズの配録マークによりディジタ 小情報が記録された情報記録媒体から再生信号を得るス テップ(ST11)と、再生信号に含まれる信号のう も、最大サイズの記録マークにより記録されたディジタ ル情報が反映された第1の再生信号の振幅を求めるステ ップ(ST12)と、再生信号に含まれる信号のうち、 最小サイズの次に小さい記録マークにより記録された イジタル情報が反映された第2の再生信号の振幅を求め るステップ(ST13)と、第1及び第2の再生信号の 振幅の比率から評価値を求めるステップ(ST14) と、評価値で再生信号の特性を評価するステップ(ST 15)とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】様々なサイズの配縁マークによりディジタル情報が記録された情報記録媒体を光学的手段により再生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号を得るステップと、

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大きい記録マークにより記録されたディジタル情報が反映された第1の再生信号の振幅を求めるステップと、

前配再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さい記録マークを除く所定サイズの記録マークにより記録 10 されたディジタル情報が反映された第2の再生信号の振幅を求めるステップと、

前記第1及び第2の再生信号の振幅の比率に基づき評価 値を求めるステップと、

前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ と、

を備えたことを特徴とする再生信号評価方法。

【請求項2】様々なサイズの記録マークによりディジタ ル情報が記録された情報記録媒体を光学的手段により再 生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号を得る 20 ステップと、

前配再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大きい配録マークにより記録されたディジタル情報が反映された第1の再生信号の振幅中心レベルを求めるステップ

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さ い 記録マークを除、所定サイズの記録マークにより記録 ただディジタル情報が反映された第2の再生信号の振 幅中心レベルを求めるステップと、

前記第1及び第2の再生信号の振幅中心レベルの差分値 30 に基づき評価値を求めるステップと、

前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ と、

を備えたことを特徴とする再生信号評価方法。

【請求項3】ディジタル情報が記録された情報記録媒体 を光学的手段により再生し、前記ディジタル情報が反映 された再生信号を得るステップと、

前記再生信号を所定のパーシャルレスポンス特性に基づ き等化し、多値レベルの等化信号を得るステップと、 前記等化信号の振偏のレベル分布を求め、このレベル分 40 布から複数の実額ピータ値を求めるステップと、

前記所定のパーシャルレスポンス特性から複数の理想ピ ーク値を求めるステップと、

前記各実測ピーク値と前記各理想ピーク値との差分値を 求めるステップと、

各ピーク値の差分値の絶対値の総和又は平均値に基づき 評価値を求めるステップと、

前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ と、

を備えたことを特徴とする再生信号評価方法。

【請求項4】ディジタル情報が記録された情報記録媒体 を光学的手段により再生し、前記ディジタル情報が反映 された再生信号を得るステップと、

前記再生信号を所定のパーシャルレスポンス特性に基づ き等化し、多値レベルの等化信号を得るステップと、 前記等化信号の振幅のレベル分布を求め、このレベル分 布から複繁の実制ピーク値を求めるステップと、

前記所定のパーシャルレスポンス特性から複数の理想ピーク値を求めるステップと、

0 前記各実測ピーク値と前記各理想ピーク値との差分値を 求めるステップと、

各ピーク値の差分値の二乗値の総和又は平均値に基づき 評価値を求めるステップと、

前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ と、

を備えたことを特徴とする再生信号評価方法。

【請求項5】様々なサイズの配録マークによりディジタ ル情報が記録された情報記録媒体を光学的手段により再 生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号を得る 0 ステップと

インシンと、 前配再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大きい配録マークにより配録されたディジタル情報が反映された第1の再生信号の振幅を求めるステップと、

前配再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さ い記録マークを除く所定サイズの記録マークにより記録 されたディジタル情報が反映された第2の再生信号の扱 幅を求めるステップと、

前記第1及び第2の再生信号の振幅の比率に基づき評価 値を求めるステップと、) 前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ

を備えた再生信号評価方法により再生信号が評価された を備えた再生信号評価条件を満たした再生信号が得られるようにディジタル情報を記録したことを特徴とする情報記録したことを特徴とする情報記録はない。

【請求項6】様々なサイズの配縁マークによりディジタ ル情報が記録された情報記録媒体を光学的手段により再 生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号を得る ステップと、

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大き い記録マークにより記録されたディジタル情報が反映さ れた第1の再生信号の振幅中心レベルを求めるステップ と、

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さ い記録マークを除く所定サイズの記録マークにより記録 されたディジタル情報が反映された第2の再生信号の振 幅中心レベルを求めるステップと、

前記第1及び第2の再生信号の振幅中心レベルの差分値 に基づき評価値を求めるステップと、

50 前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ

٤.

を備えた再生信号評価方法により再生信号が評価された とき、所定の評価条件を満たした再生信号が得られるよ うにディジタル情報を記録したことを特徴とする情報記 録媒体。

3

【請求項?】様々なサイズの記録マークによりディジタル情報が記録された情報記録媒体を光学的手段により再生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号を得るステップと.

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大き 10 い記録マークにより記録されたディジタル情報が反映された第1の再生信号の振幅を求めるステップと.

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さ い記録マークを除く所定サイズの記録マークにより記録 されたディジタル信報が反映された第2の再生信号の擬 幅を求めるステップと、

前記第1及び第2の再生信号の振幅の比率に基づき評価 値を求めるステップと、

前配評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ と、

を備えた再生信号評価方法により再生信号が評価された とき、所定の評価条件を満たした再生信号が得られるよ うにディジクル情報が記録された情報記録媒体を再生し たとき、所定の評価条件を満たした再生信号を得ること を特徴とする情報用生装置。

【請求項 3】様々なサイズの配録マークによりディジタル情報が配録された情報配録媒体を光学的手段により再 生の記録が記録された情報配録媒体を光学的手段により再 より、前記ディジタル情報が反映された再生信号を得る ステップと、

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大き 30 い記録マークにより記録されたディジタル情報が反映された第1の再生信号の振幅中心レベルを求めるステップ

前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さ い記録マークを除く所定サイズの記録マークにより記録 されたディジタル情報が反映された第2の再生信号の振 幅中心レベルを求めるステップと、

前記第1及び第2の再生信号の振幅中心レベルの差分値 に基づき評価値を求めるステップと、

前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップ と、

を備えた再生信号評価方法により再生信号が評価された とき、所定の評価条件を満たした再生信号が得られるよ うにディジタル情報が記録された情報記録媒体を再生し たとき、所定の評価条件を満たした再生信号を得ること を執償とする情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル情報が 記録された情報記録媒体から再生される再生信号の品質 50

を評価する再生信号評価方法に関する。また、本発明 は、ディジタル情報が記録された情報記録媒体に関す る。さらに、本発明は、ディジタル情報が記録された情 報記録媒体からディジタル情報を再生する情報再生装置

に関する。 【0002】

【従来の技術】光ディスクや磁気ディスク等のディジク ルデータを書き込み/読み出しするディジクル配総両生 装置では、高密度距療技術の向上により単位面質当たり の配能容都が高くなってきており、再生信号品質の余部 が低下してきている。そのため、配線状態を正確に決め ておく必要がある。時に交換可能心媒体を使用している 場合には、同一の媒体を複数の装置で使用することや、 同一の装置とおいて複数の就体を使用した場合の正検性 の問題も発生する。そこで互換性を確保する点からも、 媒体から所定の装置により信号を再生したときの特性を 規定する必要がある。

【0003】以下、従来の光ディスク装置について図1 0を用いて説明する。

20 【0004】光ディスク100にはディジタルデータが 信号トラックを形成して配続されている。光ディスクの 形態は記録の可能な記録件と型に加えて、設治等にディスク スク表面の凹凸にデータを記録した再生専用ディスク や、配録可能な領域と再生専用の領域が提在したディス クでもよい。

【0005】再生を行うには光ディスク100をモータ

101により回転させ、光ヘッド102によりレーザー 光を用いて光ディスク100に配録されている信号を読 み出す。光ヘッド102では、LD(レーザダイオー ド)から出射される光ピームが対物レンズにより光ディ スク100に形成されたドラック上の配線マーク(凹凸 でデータが記録されたピールが反び反射率変化で記録され たマークの両者を含む)に集光される。光ディスク10 ので反対された光ピームは集光レンズで光検出器に集光 されて毎年信券が終われる。

【0006】光ペッド102から出力された信号は、再生アンプ103において信号を増幅した後に波形等化部 104で波形等化される。波形等化部104ではトラックに沿って連続して記録されたディジタルデータの識別 40を容易にするために、高坡強調などの特性を持ったフィルタにより構成される。

【0007】 記録されたディジタルデータを元のデータ に復元するためには、時化された再生信号をのか1の2 競別を行う必要がある。光ディスクには特にクロック信 身社記録されていないため、PLL回路105において 再生信号からフロック信号を作り出す。一方、姿形スラ イス歳別回路106では、PLL回路105から出力さ 初り方は再生信号の中心レーケルを描として、小いため 別方法は再生信号の中心レーケルを描として、小いた数 別方法は再生信号の中心レーケルを基準として、いた比較 器により0と1の区別を行う、波形スライス方式を用いていた。

【0008】 返形スライス方式について、図11の動作 波形図を用いて説明する。光ディスクには、例えば図1 1(a)に示す記録デークに対応する図11(b)に示す記録 波形に従って、図11(c)に示すように記録マークが形 成されている。このようにして光ディスク上に発ゥーケが形 成きれている。このようにして光ディスク上に光ケッド内のLD から再生用光ビームが図11(c)中に結解で示すような 敬小なピームスポットとして照射され、記録マークが語 10(b)の記録で記された。この再生 信号の数形(再生放形)に、記録再生系の静性から図11 (b)の記録波形よりな矩形波として得ならず、図11(d) に示すように鈍った波形として得なわず、図11(d)

【0009】そこで、等化器では再生変形に対して図1 1(e)に示すように等化波形とある設定された関値(一点 鉄線で示す)との交点が関別点の中心になるような波形 等化が適される。異体的には、再生信号の高限速成分の 増幅が行なわれる。競別器では、競別点における等化波 形と関値と比較無実に対して、等化波形のレベルが高け 20 れば '1'、低ければ '0' として2億データを出力す る。その結果、図11 (f) に示すように復号データが 得られる。

【0010】光ディスクやドライブの評価基準としては、波形等化後のジッタと、波形等化前の変調振幅及び非対称性が用いられている。

MA=IO/II

また非対称性 (SA) は最密信号の中心レベルと最粗信 ¾ 号の中心レベルのズレ量で定義される。最密信号の低レ ベル側(LOL)と高レベル側(LOH)、最粗信号振※30

SA=((L1H+L1L)-(L0H+L0L))/2(L1H-L1L)

これらの定義方式は、最密信号の振幅が十分に確保されていると同時に、品質的にも十分なSNが確保されている場合には接館していた。実際2位波形スライスによるデータの歳別を行った場合でも誤り率が十分に良好な場合には、最確信号の振幅を設定することが可能であっ

[0017] このような高板度化に伴う現象への対応手 戻としてPRML力式がある。PRMLは2値波形スラ イスに代わるデータ版別手張であり、データ間の干渉の 影響を取り除き、最密信号の品質が多少低下してもその 前後のデータからより確からしいデータを再生すること ができる。

【0018】このように高密度化に対応した新しい手段 50 た。

【0011】シッタの定義方法に付いて限明する。等化 疲形と関値との交点は、雑音等のため必ずしもウィンド ウの中心とはならない。後って、等化波形と関値との交 点は識別点の関係(ウィンドウ)に対し図12に示すよ うに分布する。このときウィンドウ値で規格化したとき の交点データの標準偏差でジックを表現する。

【0012】 次に変調振幅と非対称性に付いて説明する。再生信号は光学系の分解能(MTF)特性により、 光ディスク上の記録ヤークが小さく密度の面・信号の版 幅は小さく、記録マークが大きく密度の低い信号の振幅 は大きくなる。また記録マークの大きさが、光デイスク 上のスポットサイズに応じた大きさ以上になる日本生信 号振幅はほぼ一定となる。その結果、複数種類の大きさ の記録マークが形成された光ディスクからの再生信号は 図13に示すようになる。

[0013] このとき変調接順 (MA) は最も密度の高い信号の振幅(競濫信号振幅:10)と最も密度の低い信号の振幅(新租信号振幅:11)の比で定義される。最密信号振幅は最も密度の高い信号の振幅であり、最も信号・ペルルの変化周期が延く、信号振幅が景も小さい。最粗信号振幅定最も密度の低い信号の振幅であり、最も信号レベルの変化周期が長く、信号振幅が大きい。ある信号レベルの変化周期が長く、信号振幅が大きい。ある程度以上密度を比べ信号振幅は深等しいので、再生信号全体の振幅の最大値と考えて良い。この2つの値の比率から変調振幅は以下の式で示すことができる。 [0014]

・・・式1

※幅の低レベル側(L1L)と高レベル側(L1H)から、非対称性は以下の式で示すことができる。 30 【0015】

· · · 式2

を導入した場合でも、再生信号における最密信号振幅の 低下と品質の低下は遊けられない。このような状況下で 接来通りの最密信号に依存した窓間緩値と非称針性の定 義では、再生信号を正確に評価することは困難となる。 また職列力治が変わったにもかかわらず従来の2種接別 の限り率の対応が十分に取れないため、媒体からの再生 信号に求められる要求を正しく反映させることができない。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】このように従来の定義 に基づく変襲機棒や非対称性などの再生信号に関する規 定方法では、高密度化に伴い最密信号振幅が低下して品 質が悪化した場合には、再生信号を正確に評価すること が困難となる品別があった。

【0020】また高密度化に対応してPRML方式を導入すると、2値波形スライスを前提とした定義では、評価結果と識別後の誤り率が正しく対応しない問題があっ

【0021】再生信号を王確に評価できないことは、特 に記憶媒体が交換可能なシステムにおいて、互換性を確 保するための記憶媒体の規定ができなくなることを意味 するため、親別後の観り率との対応関係が良い評価方法 を規定する必要がある。

【0022】この発明の目的は、上記したような事情に 鑑み成されたものであって、下記の再生信号評価方法、 情報記録媒体、及び情報再生装置を提供することにあ る。

【0023】(1)所定の情報が高密度記録された情報 10 記録媒体から得られる再生信号を精度良く評価すること が可能な再生信号評価方法。

【0024】(2) 所定の評価条件を満たした再生信号 が得られるように所定の情報が高密度記録された情報記 録媒体。

【0025】(3) 所定の評価条件を満たした再生信号 が得られるように所定の情報が高密度記録された情報記 録媒体を再生する情報再生装置。

[0026]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し目的を 20 る。 達成するために、この発明の再生信号評価方法、情報記 候媒体、及び情報再生装置は、以下のように構成されて いる。

【0027】(1) この発明の再生信号評価が注は、様々なサイズの配験マークによりデイジタル情報が記録された情報記録媒体を光学的中段により再生し、前記ディジタル情報が記録された情報記録媒体を光学的中段により再生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号と含まれる信号のうち、最もサイズの大きい、比第10再生信号(即5最も記録密度の低い再生信号)の振幅を求めるステップと、前記再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズのよい記録マークを除く所定サイズの記録マークを除く所定サイズの配録マークにより記録されたディジタル情報が反映された第20再生信号の情報を求めるステンでと、前記第120第2の再生信号の極極を求めるステップと、前記第120第2の再生信号の極極の比率に生づき評価値を求めるステップと、前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップとを備えている。

【0028】(2) この発明の再生信号評価方法は、総 々なサイズの記録マークによりデイジル情報が記録さ 40 れた情報記録媒体を光学的手段により再生し、前記ディ ジタル情報が反映された再生信号を得るステップと、前 記再生信号に合まれる信号のうち、最もサイズの大きい 記録中一クにも即録をおたディジタル情報が反映され た第1の再生信号(即ち最も記録密度の低い再生信号) の接幅中心レベルを求めるステップと、前記再生信号に 含まれる信号のうち、最もサイズの小さい記録マークを 除く所定サイズの記録マークにより記録されたディジタ ル情報が反映された第2の再生信号(即ち最も記録密度 の面い再生信号を始く所で記録である。の毎個 中心レベルを求めるステップと、前記第1及び第2の再生信号の振幅中心レベルの差分値に基づき評価値を求めるステップと、前記評価値で前記再生信号の特性を評価するステップとを備えている。 【0029】(3) この愛明の再生信号評価方法は、上

記(1)又は(2)の記載に加えて、最もサイズの小さい配録マークにより記録されたディジクル情報が反映された第3の再生信号(即ら最も記録密度が高い再生信号)の振幅が、最もサイズの大きい記録マークにより記録された第10両生信号(即ら最も記録密度が高い平生信号)の振幅に対して15%以下又は20%以下の場合は、第30再生信号・6030目(4)この発明の再生信号評価方法は、上記(1)~(3)のいずれかの記載に加えて、第2の再生信号(即ら最も記録密度が、中工信号を対して、2番目にサイズの小さい記録での再生信号)として、2番目にサイズの小さい記録で一クにより記録されたディジクル情報が反映された事生信号(即ち2番目に密度の高い再生信号)を用い

【0031】(5) この発明の再生信号評価方法は、ディジシル情報が記録された情報記録は体を光等的手段により再生し、前記ディジタル情報が記録された中年信号を得るステップと、前記再生信号を所定のパーシャルレスポンス特性に基づき等化し、多値レベルの等化信号の振幅のレベル分布を求め、このレベル分布から数の実測ビーク値を求めるステップと、前記所定のバーシャルレスポンス特性から数の理想と一ク値を求めるステップと、前記所を発過ビーク値との差分値を求めるステップと、をピータ値の差分値の絶対値の絶和又以平均値に基づき評価値を求めるステップと、前記野価値で前記再生信号の特性を評価であるステップと、前記評価値で前記再生信号の特性を評価であるステップとを備えている。

【0032】(6) この発明の再生信号評価方法は、ディンタル情報が記録された情報記録域体を光学的手段により再生し、計配ディンタル代報が記録された情報記録域体を光学的手段にまり再生し、計配に再生信号を預るステップと、前記時生信号を分類をついたの事件信号の振幅のレベルの事件信号をあるステップと、前記所定のベーシャルレスポンス等性からるステップと、前記所定のベーシャルレスポンス等性からステップと、前記所変のベーシャルレスポンス等性からなアテップと、前記所達のベーシャルレスポンス等性からなの理解と一ク値と変と分値を求めるステップと、各ピーク値の差分値の三乗値の総和又は14%的信息であるステップと、各ピーク値の差分値の三乗値の総和又は14%的信息であるステップと、各ピーク値の差分値の三乗値の総和又は14%的信息であるステップとを備えている。

含まれる信号のうち、最もサイズの小さい記録マークを はく所定サイズの記録マークにより記録されたディジタ か情報が反映された第2の再生信号(即ち最も記録密度 の高い再生信号を除く所定記録を使の再生信号)の振編 の高い再生信号を除く所定記録を使の再生信号)の振編 50 せて修正差分値を求めるステップを有し、前記差分値の 代わりにこの修正差分値を採用する。

【0034】(8) この発明の再生信号評価方法は、上記(7) の記載に加えて、各レベル分布のピークに対する分数値から前記重み係数を求める。

【0035】(9) この発明の再生信号評価方法は、上記(7) の記載に加えて、各レベル分布のピークに対する発生頻度から前記重み係数を求める。

【0036】(10) この発明の再生信号評価方法は、 上記(7) の記載に加えて、前記等化信号に対してビタ で復号による識別を行う場合の誤りに対する、各レベル 10 分布のピークに対する影響度から前記重み係数を求め

【0037】(11) この発明の再生信号評価方法は、 上記(5)~(10)のいずれかの記載に加えて、前記 パーシャルレスポンス特性がPR(1,2,2,1)で ある。

【0038】(12) この発明の再生信号評価方法は、 上記(5)~(11)のいずれかの記載に加えて、前記 評価値を求めるに際し、少なくとも一部のレベル分布に 対する差分値を評価値を求める対象から除く。

【0039】(13) この発明の再生信号評価方法は、 上記(1)~(12)のいずれかの配數に加えて、情報 配録媒体に記録されたディジタル情報の最短ビット長が 2ビットである。

【0040】(14)この発明の情報記録媒体は、上記 (1)~(13)のいずれかに記載された再生信号評価 方法により再生信号が評価されたとき、所定の評価条件 を満たした再生信号が得られるようにディジタル情報を 記録する。

記録する。 【0041】(15)この発明の情報再生装置は、上記 30 (14)に記載された情報記録媒体を再生し、所定の評 価条件を選なした再生情号を得る。

[0042]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0043】本発明をディジタル光ディスク装置に適用 した実施形態に関して図を参照しながら説明する。

【0044】図1は高密度光ディスクに対応した、PR ML (Partial Response and Maximum Likelihood) 方 式を採用した光ディスク装置の再生信号処理を示してい 40 る。

[0045] 光ディスク100には高差度のディジクル データが信号トラックを形成して記録されている。光デ ィスクの形態は記録の可能な記録再生型に加えて、製造 時にディスク表面の凹凸にデータを記録した再生専用デ ィスクや、記録可能な領域と再生専用の観弦が乱在した ディスクでも、ktv.

【0046】再生を行うには光ディスク100をモータ 101により回転させ、光ヘッド102により、レーザ 一光を用いて光ディスク100に配録されている信号を 50

窓み出す。米ペッド102 で認み出した信号は再生アン プ103 において信号を増幅した後にA/D変換器10 アによりサンプリングを行ってイジタルデータに変換する。サンプリングを行っているサータにはPLL回路10 5で等化後信号から位用設整信号を検出し、再生信号と生成したクロック信号が開始するように動作する。

10047]ディジタルに変換された再生信号は次に P 等学化部108によりPR等化される。図10に示す従 来の被形等化部104では、2値変形スライスを容易に するために振幅の小さい最信用多な増価する系域強調の 特性を持っていた。それに対して図1に示すPR等化部 108では、出力波形があらかじめ失められた特定の干 ポパインを受けた波形となる特性を持っている。 100481間のカロリンT電子を持つている。

【0048】図2を用いて再生信号波形とPR等化について説明する。図2(a)~(d)は、図11(a)~(d)と同様に、それそれ記録データ、記録波形、記録マーク、再生波形を示す。図2(d)の再生波形に対し、等化器でPR(1,2,2,1)特性とは、インバルス応答が、連続する4歳別点に各本1:2:2:1の新合で現れる特性をいう。図示しないが、他のPR(1,2,1)等のPR特性についても同様である。PRML方式では、光ディスクから再生される実際の再生波形の特性に近いPR特性であるとにより、等化器での信号劣化を抑制できる。PR等化132、に近いPR特性で表でといまり、等化器での信号劣化を抑制できる。PR等化132、影列接続された1サンプル時間の各選延のに示すように、影列接続された1サンプル時間の各選を201回加力に対して、乗算器202において所定の

係数を掛け合わせ、各乗算器202の出力を加算器20

3 で足し合わせる形式の、トランスパーサルフィルタで

構成することができる。

【0049】 PRML 方式の再生信号处理系では、等化 総の後に配置される識別器には、最尤復号器の代表的な 一つであるビン佐男塾109が一般に用いわれる。 P 等化部108で再生信号がPR(1,2,2,1)等性 性へ等化されたとすると、ビタビ復号器は、PR(1, 2,2,1)等性を満たす金での系列の中から等化波形 のサンプル系彩との調差が最もかさい系列を源状し、 駅された系列に対応する2億データ(復号データ)を出 力する。この様子を図4に示す。図4(a)において丸 即で示した点が等化波形のサンプル系列、実練で結んだ 総がビタビ復号により選択された信号系列を示してい る。選択された信号系列レベルは図4(b)となるの で、PR(1,2,2,1)特性から復号データは図4 (c)に示すよりに類別が

【0050】PRML方式では、復号を1つのサンプル 値から行うのではなく複数のサンブル値から行い、最も 確からしい信号系列として識別を行うため、サンブル値 の間で相関を持たない信号劣化成分に対する耐性が強 【0051】光ディスク装置では、光学系の特性から分解能(MTF: Modulation transfer function)が制勢される。MTFに起爆マークがかさくなる程と再生信号振幅が低下する特性を持っている。分解能が高ければより小さい記録マークの再生が可能となる。その一方で、分解能は使用するLDの接長や対物レンズの開口率によって制限されるため、自由に分解能を上げることはできない。従って分解能が割約された条件の下で記録密度を高めると、記録マークの小さい部分の再生信号振幅が低下してくる。

【0052】MTF特性の例を図5に示す。報輸は再生信号の振陽値、機輸は1ビットの大きさで規格化した記録マークのサイズを示している。データがRLU(1,7)変調で記録されている場合、最も密度の高い最密マーク(最もサイズの小さい配録マーク)は2ビット(2 T)となり。最も密度の高り型マーク(最もサイズの大きい記録マーク)は8ビット(8 T)となる。従って、最も密度の高い2Tの再生信号は非常に低い振幅しか得られない。実際の再生波形では、この疑慮の低い信号に対して雑音が加わり、さらに隣接する信号からの干20 沙の影響を受け、さらに景信号の音にして記録することも難しいため、再生される最密信号の品質は著しく低下してしまう。従って従来の最密信号の過程を用いた再生信号の規定は正しい値を正確に求めることは困難となる

【0053】高密度光ディスタにRLL(1,7)変調されたランダムデータを記録した場合の再生信号起形の例を図るに示す。図6に示した返形は、再生アング103の出力をオシロスコープで観測することにより得ることができる。この観測結果から最も密度の低い8F信号30は測定結果の最大優偏から図6の18として測定することができる。一方最も密度の新い2F信号の振幅は図6の12と思われるが、信号振幅が小さく雑音や干渉の影*

MA=I3/I8

また再生信号の他の評価項目として非契称性がある。被 形スライスによる職別を行うためには、再生信号の中心 レベルが信号破度によらず一定であることが必要であっ たために、非対称性が評価項目に加えられていた。高密 度化のために職別方式がPRML方式と変更になった場 合には、中心レベルに加えて各密度に応じた信号レベル も重要となってくるため、引き続き非対称性は重要な評 価項目となる。非対称性は光ディスクに形成されるマー クの形状や、ピームスポット第20の影響を受ける。

【0059】RLL(1,7)変調で記録された高密度※ SA=((L8H+L8L)-(L3H+L3L))/2(L8H-L8L)

このように、高密度の光ディスクにおいては最密信号を 用いた変調振幅及び非対称性の定義では、最密信号のレ ベルと品質の低下により安定した評価が困難になるた め、最密信号に替わり最密信号よりも密度が低い準最密 信号を用いることにより、安定した評価が可能となる。 * 響を受けているために、精度良く測定することが困難な ため、ディスクから再生された信号の評価には不適当で ある。

【0054】そこで、最も密度の高い信号の振幅が最も 密度の低い信号の20%以下(以注15%以下)となる ような高密度ディスクの場合には、2 T信号の次に密度 の高い3 T信号 (即ち最もサイズの小さい配像ケークよ り1ランク大きいサイズの記録マークにより記録された 情報が反映された信号)の振幅に着目する。図6の13 10に示す3 T信号振幅は2 T信号の場合と比較しても十分 な振幅が確保できているため、高密度光ディスクの評価

に適している。 【0055】次に2番目に密度の高い準最密信号と、最 も密度の低い最粗信号を用いた、高密度光ディスクにお ける再生信号の評価方法に付いて図6を用いて終明す

る。 【0056】 再生信号の評価項目として変間接幅がある。光ディスク装置の光学楽の分解能が悪化すると、M TF特性が低下するため、密度の低い信号に対する影響 は小さいが、密度の高い信号振幅は大きく低下する。を って密度の高い信号振幅と密度の低い信号振幅を比較 し、変調振幅を求めることによって、光学系の解象度が 規定を満たしているか、あるいは光ディスクが所定の解 像度を符かた装置で正常に記録されたか否かを評価する ことが可能となる。

【0057】RLL (1,7) 変調で配録された高密度 光ディスクの場合、準最密信号として2番目に密度の高 い3 T信号接幅(13)を、最短信号として集も密度の 低い8 T信号接幅(18)を用い、以下の式で変觀振幅 (MA)を定義することで、光ディスク及び再生信号を 安定して延信するととなり、光ディスク及び再生信号を 安定して延信することができる。

[0058]

· · · 式3

※光ディスクの場合、準機を信号として2番目に密度の高い3T信号の中心レベルと、最相信号として最も密度の低い3T信号の中心レベルと、最相信号として最も密度の 低い3T信号の中心レベルのズレ電で、非対称性と考えることができる。つまり、3T信号の低レベル側 (L3 L) と高レベル側 (L8 H) から、以下の式で非対称性 (SA) を定義することで、光ディスク及び再生信号を安定して評価することができる。 [0060]

· · · 式4

準最密信号には2番目に密度が高い信号が適しているが、最粗信号に対して十分なレベル差があれば他のレベルの信号を用いても良い。

【0061】ここで、上記説明した再生信号評価方法 50 を、図8に示すフローチャートを参照してまとめる。図 8 に示すように、まず、再生信号が検出される (ST1 1)。つまり、様々なサイズの記録中~りによりディジ タル情報が遅まれた情報の記録中~りによりディジ 再生し、前記ディジタル情報が反映された再生信号が検 出される。検出された再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの大さい記録マークにより記録されたディジタル情報が反映された第10再生信号(即り最も記録密度の低い再生信号)の取極が求められる (ST12)。また、再生信号に含まれる信号のうち、最もサイズの小さい記録マークを除く所定サイズの記録マークとい記録マークを除く所定サイズの記録マークにより記 10 録されたディジタル情報が反映された第2の再生信号

(即5長も配録密度の高い平生信号を終く所定記録密度 の再生信号) の緩幅が求められる(ST13)。そし 、第1度び第2の再生信号の緩倒の比率、又は振幅中 心レベルの差分値に基づき評価値が算出される(ST1 4)。この評価値で再生信号の特性が評価される(ST 15)。

[0062]また、上記した再生信号評価方法により再生信号を評価し、所定の評価条件を満たした再生信号が 得られるようにディジタル情報を記録した情報記録媒体 20 を提供することもできる。さらに、このような情報記録 媒体を再生したとき、所定の評価条件を満たした再生信*

$(C_n) - (C_{n-1}) = (C_{n-1}) = (C_{n-1}) - (C_{n-1}) - (C_{n-1}) = (C_{n-1}) - (C_{n-1}) - (C_{n-1}) = (C_{n-1}) - (C_{n-1}) - (C_{n-1}) - (C_{n-1}) = (C_{n-1}) - (C_{n-1}$

光ディスクが遊切に作られていなかったり、装置に顕整 不良があると、変類振幅や非対物性がずれるために、こ れらのレベル分布におけるピークの値が理想値からずれ てくる。サンプル値が理想値からずれてくるとピタピ復 号器において最重データ系列を計算する設隆で観差が生 じ、製差が大きくなると観別観りが発生する。後ってそ れぞれのピークに対して理想値からのズレを求めること により、光ディスク及び阿生信号を評価することができ る。

【0066】次に図7に示した、等化波形のサンプル系 列に対して求めたレベル分布のピークから、評価値を求 める方法に付いて説明する。

【0067】第1の方法として各レベル分布のピークの 値報に理想値との差分を求め、その絶対値の和で特性を 評価する。その時信号特性(S1)は以下の式6で示さ れる。

【0069】上記したように絶対値の和だけでなく、絶 対値の平均値で特性を評価するようにしてもよい。 【0070】又は、第2の方法として各レベル分布のピ 一クの値毎に理想値との差分を求め、その二乗の和で特 性を評価する。その時信号特性(S2)は以下の式7で 示される。 * 号を得ることができる情報再生装置も提供できる。上記 した情報記録媒体を再生装置で再生した場合、確実に所 定の評価条件を満たした再生信号が得られるため、特定 に機種だけでなく、安定した再生結果を得ることができ るようになる。

14

【0063】これまでは波形等化前の再生アンプの出力 信号を用いた場合の評価方法に付いて述べてきたが、波 形等化後の信号で評価することも可能である。決に波形 等化後の信号を用いた評価方法に付いて説明する。

【0064】PR(1,2,2,1) 特性の再生信号被 形と等化液形のサンプル系列の例は図4で示した。この 学化後のサンプル係列の例は図4で示した。この 学化後のサンプ・値をレベル方前に分類して吸集したと ストグラムの例を図7に示す。PR(1,2,2,1) 特性の場合には6個の分布の山が現れる。それぞれの火 ル分角布のビークの値をPのからF6とする、変調版網 と非対称性が良好で被形等化が運到に行われている場合 には、P0からF6までの値がそれぞれPR(1,2, 2,1) 特性から計算で求めたC0からC6までの理想 値に等しくなる。理想値は隣接するレベル分布のビーク の問題が全て等しいため以下の関係を持っている。 [0065]

···式5

[0071] [数2] S2= $\sum_{n=0}^{6} (Pn-Cn)^2$ ・・式

【0072】上記したように二乗の和だけでなく、二乗の平均値で特性を評価するようにしてもよい。

【0073】以上に示した等化波形を用いた評価方法 は、比較的報島に等化路性能を含めた評価方法として有 用である。一方、現底結果を膨胀後の限り率はより確か らしく反映させるようにするためには、信号の性質や職 別方法を考慮して、各レベル分布のピークに関すを差分 値に重か付ける行った後に返出することが望らしい。そ のとき式6及び式7は、各レベル分布のピークに対する 重み保敷をそれぞれW0からW6とすると、式8及び式 9のように遊址施定することが立さる。

40 [0074]

[数3]
S1=
$$\sum_{n=0}^{6}$$
Wn(|Pn-Cn|) · · · 式

S2=
$$\sum_{n=0}^{5}$$
Wn(Pn−Cn)² ··· 式

【0075】次に重み係数の決定方法に関与するパラメ ータの例について説明する。

50 【0076】ヒストグラムに現れる各ピークの分布に着

目すると、雑音成分の発生要因や波形等化の開波教特性 の影響を受けるため、各分布の分散に必ずしも同一では ない。ピータ値の理想値からのスト量が同じてい、分散 が大きいと分布の端のサンプル値は理想値から大きく離 れ、隣の分布と大きく重なってしまうために、鑑別を行 う段階で限りとなる可能性が高くなる。後って分数が大 きいピータに関しては重み付けを大きくすると共に、分 数の小さいピータに関して仕重み付けを小さくすること により、評価結果と誤り率の関係を近づけることができ る。

【0077]また、記録データの変調特性から各いベル 分布の発生頻度は必ずしも等しくない。発生頻度の高い レベル分布のピーケがずれた場合の方が、全体としての 銀り率への影響が高いと考えることができる。一般に記 録データは信号の偏りをなくすためにランダム化されて いる場合が多い。従って変調方式が決まれば、実際の 生頻度分布はランダムデータを変調した場合の発生頻度 とほぼ等しいと考えることができる。従ってランダムデ ータに対する各レベルの発生頻度の比率を直が係数とし で使うことにより、評価結果と誤り率の関係を近づける 20 ことができる。

【0078】また、後数のビジビ復号の特性から、信号 使らない。例えばPR(1,2,2,1) 特性の場合、 等化液形の最小レベルPりが理想値で0よりもかかさくな ったり、最大レベルPらが理想値で6よりも多か大きく なっても、ビグビ復号ではエラーとなりにくい。その一 方、P1,P2,P4,P5のような中間レベルのズレ は比較的続りの発生医皮となり息い。このようなビタ 復号の特性を考慮した機別後の限りに対する影響度は、 実際に限りが発生した時の等化波形のレベルを測定する ことによりをあることができる。験りに対する影響度が 大きいレベルに対する重み付けを大きくし、小さいレベルに対する重み付けをかさくすることにより、評価結果 と続い事である。

【0079】いずれの方法もPR特性で定義されるビークの数に合わせて、全てのビークに対して加薄を行うことを基本とするが、簡終化のために一部ビークに関してのみ加薄を行い評価値として代表させても良い。もちろんこれら複数のパラメークに対する影響度を組み合わせ 40 で最終的に総合的な重み係数を決定しても良い。

【0080】このように、等化法形をサンプリングした 値をレベル方向に分類して収集したヒストグラムからレ ベル分布のビークを求め、理想値との空分に重み付けを 行った上で加算することにより、識別後の戦り率で評価 する場合と比較して、より簡便に等り化器性能を含めた誤 り率との対応がとれる評価を行うことができる。

【0081】ここで、上記説明した再生信号評価方法 である。 を、図9に示すフローチャートを参照してまとめる。図 【図7】PR等4 9に示すように、まず、再生信号が輸出される(ST2 50 を示す図である。

1)。つまり、機ななサイズの記録で一クによりディジャー情報が記録された情報記録媒体を光学的手段により 再生し、前記ディジタル情報が反映された用生信号が検 出される。検出された再生信号を所定のパーンヤルレス ポンス特性に基づき等化し、金値ンベルの等化信号が生 成される(ST22)。等化信号の振幅のレベル分布が 来められ、このレベル分布から複数の実測ビーク値が算 出される(ST23)。所定のベーシャルレスボンス特 性から複数の理想ビーク値が算出される(ST24)。

10 各実測ピーク値と各理想ピーク値との差分値が求められる(ST25)。各ピーク値の差分値の絶対値の総和又は平均値、或いは二乗値の総和又は平均値に基づき評価値が算出される(ST26)。この評価値で再生信号の特性が影響局がれる(ST27)。

【0082】また、上記した再生信号評価方法により再生信号を評価し、所定の評価条件を演たした再生信号が得われるようにディジタル情報を記録した情報記録性を提供することもできる。さらに、このような情報記録媒体を再生したとき、所定の評価条件を演たした再生信を行っていまった情報記録媒体を再生変置で再生した場合、確実に所定の評価条件を満たした再生信号が得られるため、特定に機種だけでなく、安定した再生結果を得ることができるようになる。

発明の効果] この発明によれば、下配の再生信号評価 方法、情報記機媒体、及び情報再生装置を提供できる。 [0084] (1) 所定の情報が高密度記録された情報 記機媒体から得られる再生信号を精度良く評価すること が可能な歴史信長程価方法。

【0085】(2)所定の評価条件を満たした再生信号 が得られるように所定の情報が高密度記録された情報記 個様体

【0086】(3) 所定の評価条件を満たした再生信号 が得られるように所定の情報が高密度記録された情報記 鍵媒体を再生する情報再生装置。

【図面の簡単な説明】

[0083]

【図1】PRMLを用いた光ディスク装置の再生信号処理系の概略構成を示す図である。 【図2】再生信号被形とPR等化の動作を示す図であ

【図2】再生信号波形とPR等化の動作を示す図である。

【図3】トランスパーサルフィルタによるPR等化回路を示す図である。

【図4】PRML方式による識別動作を示す図である。 【図5】光ディスク装置のMTF特性の例を示す図である。

【図6】高密度光ディスク装置の再生信号波形を示す図 である。

【図7】PR等化後の再生信号のサンプル値の頻度分布 を示す図である。

17 【図8】波形等化前の信号を用いた再生信号評価方法の 概要を示すフローチャートである。

【図9】波形等化後の信号を用いた再生信号評価方法の 概要を示すフローチャートである。

【図10】従来のレベルスライスを用いた光ディスク装 置の再生信号処理系の概略構成を示す図である。

【図11】従来の再生信号波形とレベルスライスによる 識別動作を示す図である。

【図12】従来のジッタによる再生信号評価を示す図で

ある。

【図13】従来の光ディスク装置の再生信号波形を示す*

* 図である。

【符号の説明】 100…光ディスク

101…モータ

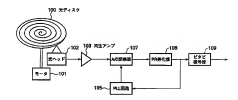
102…光ヘッド 103…再生アンプ

105…PLL回路

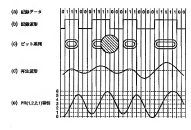
107…A/D変換器 108…PR等化部

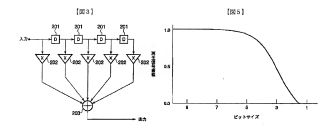
10 109…ビタビ復号器

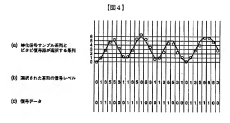
[図1]

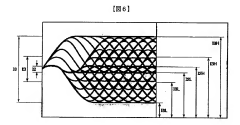


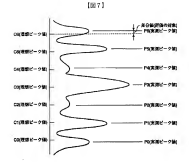
[図2]

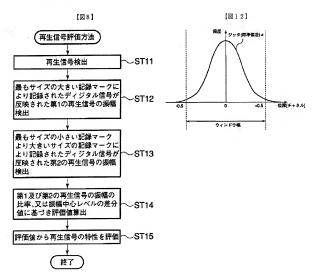




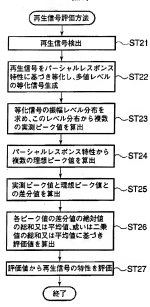




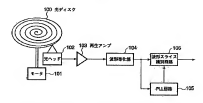




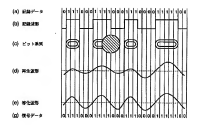




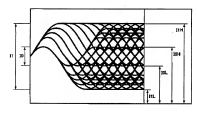
【図10】



【図11】



【図13】



フロントページの続き

(72) 発明者 岡本 豊 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(72) 発明者 安東 秀夫 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (72)発明者 平山 康一

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

Fターム(参考) 5D044 AB05 AB07 BC03 CC06 FG01 GL26 GL27 GL32 GM12

5D090 AA01 BB02 CC04 CC18 DD03 EE14 FF11 FF42